

Semaine wallonne

Air-Climat-Énergie

Du 17 au 25/11 2018



FACILITATEUR
URE

Le Facilitateur Energie pour l'Industrie vous invite à la journée relative aux économies d'énergie dans l'industrie

Performances énergétique des procédés et utilités industriels

Air comprimé, Froid industriel, Force motrice, Incitants, Obligations et Résultats
Mardi 20 novembre 2018 – 12 conférences

A travers cette journée dédiée aux économies d'énergie dans l'industrie, vous pourrez suivre 6 de nos 12 conférences techniques à travers nos 4 thèmes : Air comprimé, Froid industriel, Force motrice, Incitants, Obligations et Résultats. Chaque conférence d'environ 45 minutes sera donnée par des orateurs en relation avec le monde industriel, sous un volet technique et non commercial. Une opportunité pour les responsables environnements, énergie ou maintenance.

Quand **Mardi 20 novembre 2018** de 8h45 à 12h15 et de 13h30 à 16h45

Où Centre Culturel de la Marlagne
26 Chemin des Marronniers
5100 Wépion

Coût Pris en charge par le Service Public de Wallonie

Inscription obligatoire

Par formulaire via ce [lien](#)

Inscription obligatoire avant le 17/11/2018

Renseignements et contact

Mathieu Barthélémy, Karen Huysentruy, Philippe Smekens, Jean-Benoît Verbeke
0800 / 97 333
energie@faciliteur.info

Un cycle de conférences organisé par le Facilitateur Energie pour l'Industrie



www.leswallonsnemanquentpasdair.be



Programme

mardi 20 novembre 2018

Thématiques :	Air comprimé	Froid industriel	Force motrice	L'efficacité énergétique en Wallonie: Incitants, Obligations et Résultats
Modérateur	Philippe Smekens	Mathieu Barthélémy	Karen Huysentruyt	Jean-Benoit Verbeke
8h45	accueil des participants			
9h	ACO1 - Traitement et distribution de l'air comprimé	FR1 - Règlementation sur les liquides fluorés 517/2014	FM1 - Choix des systèmes de motorisation et de leurs régulation	EE1 - Aides et Incitants financiers en Wallonie
orateurs :	Jos Vanhoye (Elneo)	Pascal THEATE (AWAC)	Alain BALAINE (à confirmer) (Leroy-Somer Nidec Industrial)	Annick Vankeerbergen (DG06) Véronique Léonard (Novallia)
10h	ACO2 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à pistons	FR2 - Choix du réfrigérant et solutions techniques	FM2 - Récupération de l'énergie mécanique (freinage, ponts roulants, ..)	EE2 - Obligations d'audits énergétiques Diagnostic des chaudières
orateurs :	Chris Lybaert (Ateliers Francois)	Dominique KOTTGEN (Engie)	Orateur à confirmer	Jean-Benoit Verbeke (Facilitateur) Pascal Theate (AWAC)
11h	ACO3 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à vis	FR3 - Régulation et optimisation des installations frigorifiques	FM3 - Efficacité des groupes moto-pompes	EE3 - Engagements et résultats wallons en terme d'efficacité énergétique
orateurs :	Patrice Vanderlinden (Atlas Copco)	Jean-Claude POIRRIER (AXIMA)	Orateur à confirmer	Valérie Pevénage (DGO4) Carl Maschietto (DGO4)
12h	lunch			
13h30	ACO1 - Traitement et distribution de l'air comprimé	FR1 - Règlementation sur les liquides fluorés 517/2014	FM1 - Choix des systèmes de motorisation et de leurs régulation	EE1 - Aides et Incitants financiers en Wallonie
orateurs :	Jos Vanhoye (Elneo)	Pascal THEATE (AWAC)	Alain BALAINE (à confirmer) (Leroy-Somer Nidec Industrial)	Annick Vankeerbergen (DG06) Véronique Léonard (Novallia)
14h30	ACO2 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à pistons	FR2 - Choix du réfrigérant et solutions techniques	FM2 - Récupération de l'énergie mécanique (freinage, ponts roulants, ..)	EE2 - Obligations d'audits énergétiques Diagnostic des chaudières
orateurs :	Chris Lybaert (Ateliers Francois)	Dominique KOTTGEN (Engie)	Orateur à confirmer	Jean-Benoit Verbeke (Facilitateur) Pascal Theate (AWAC)
15h30	ACO3 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à vis	FR3 - Régulation et optimisation des installations frigorifiques	FM3 - Efficacité des groupes moto-pompes	EE3 - Engagements et résultats wallons en terme d'efficacité énergétique
orateurs :	Patrice Vanderlinden (Atlas Copco)	Jean-Claude POIRRIER (AXIMA)	Orateur à confirmer	Valérie Pevénage (DGO4) Carl Maschietto (DGO4)